

TOOLBOX SAFETY TALK



INTRODUCTION:

1. Review any accidents or “near accidents” from the past week.
2. Describe the hazards of the work as they relate to your project. Explain or show the SAFE way of doing the job.
3. Give the TOOLBOX SAFETY TALK.

ACCIDENT PREVENTION IN CONSTRUCTION WORK

Hundreds of thousands of workers are hurt each year performing construction work.

Accidents can happen to ANYONE on a construction job. EVERYONE should know how accidents can be recognized, and prevented. It might involve walking a few feet to lock-out and tag a switch, get a better tool, or get a better view. It might involve spending a few extra seconds to wait for the “walk” signal, or get a better view of the roadway in front before passing.

LOST TIME INJURIES CAN BE PREVENTED.

For example, a carpenter is hurt falling from a ladder. What must be learned to PREVENT similar accidents? Why did the carpenter fall? Was the ladder improperly placed or improperly secured? Was it defective? Did the carpenter overreach, make a misstep, or become dizzy and lose hold? We can ask the same questions, about other kinds of accidents in construction work.

ASK THESE QUESTIONS TO PREVENT ACCIDENTS:

Are the working conditions safe?

We can find out whether or not a ladder is safe for use by checking its construction against the requirements of the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) or the American National Standards Institute (ANSI). We must ask whether the ladder was used in the right way. Using the right tool in the wrong way causes some accidents.

Can the employee do the job safely?

Some workers may find working on a ladder uncomfortable or dangerous. They may have a poor sense of balance, or fear of heights. You should tell your supervisor when you cannot work productively and safely.

TOOLBOX SAFETY TALK



INTRODUCCIÓN:

1. Revise cualquier accidente o “casi accidentes” de la semana pasada.
2. Describa los peligros del trabajo en relación con su proyecto. Explique o muestre la forma SEGURA de hacer el trabajo.
3. Presenta la platica “TOOLBOX SAFETY TALK” caja de herramientas de seguridad.

PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN

Cientos de miles de trabajadores se lastiman cada año trabajando en construcción.

Los accidentes pueden pasarle a CUALQUIERA en un trabajo de construcción. TODO EL MUNDO debe saber cómo se puede reconocer y evitar los accidentes. La prevención puede depender de cosas fáciles tales como; andar un corto tramo para poner una cerradura y etiquetar el interruptor; escoger una herramienta mejor, o posicionarse para ver mejor; pararse unos segundos extra esperando la señal para andar; o mirar con cuidado la carretera adelante antes de pasar o cruzar.

LESIONES QUE CAUSAN TIEMPO PERDIDO SE PUEDEN PREVENIR

Por ejemplo, se lastima un carpintero cayendo de una escalera de mano. ¿Qué se debe aprender para PREVENIR accidentes similares? ¿Por qué se cayó el carpintero? ¿Puso la escalera o la aseguró inapropiadamente? ¿Estaba defectuosa? ¿Trató el carpintero de alcanzar más de lo que debía, se resbaló, se mareó y perdió el equilibrio? Podemos hacer las mismas preguntas, sobre otros tipos de accidentes en trabajos de construcción.

HÁGASE ESTAS PREGUNTAS PARA AYUDAR A PREVENIR ACCIDENTES:

¿Son las condiciones de trabajo seguras?

Podemos enterarnos si una escalera es segura o no, verificando su construcción con los requisitos de la Administración de Salud y Seguridad Profesional (OSHA) o el Instituto Americano de Normas Nacionales (ANSI). Debemos preguntar si se usó la escalera en la manera correcta. El usar la herramienta correcta en una manera incorrecta causa accidentes.

¿Puede el empleado hacer el trabajo con seguridad?

Algunos trabajadores encuentran, el trabajar en un escalera incómodo o peligroso. Tal vez no tienen buen equilibrio, o tienen miedo de alturas. Debe decirle a su supervisor cuando no pueda realizar el trabajo de manera segura y productiva.

TOOLBOX SAFETY TALK



REPASO:

1. ¿Cuántos trabajadores se lastiman cada año en la construcción? Cientos de miles.
2. ¿Por qué es importante usar la herramienta correcta? Para evitar accidentes.
3. ¿Cuándo se debe dar aviso a su supervisor? Cuando se encuentra algún tipo de riesgo en su área de trabajo.